This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10171755 A

(43) Date of publication of application: 26 . 06 . 98

(51) Int. CI

G06F 15/00 G06F 3/14 G06F 13/00

(21) Application number: 08333449

(22) Date of filing: 13 . 12 . 96

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

SAKATANI MASATO KANAI SHUICHI **HIDAKA TAKESHI**

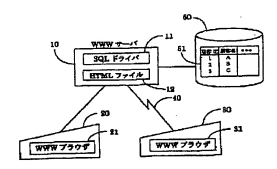
COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(54) TASK SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the efficiency of the switching of a screen accompanied with a task processing transition, and to improve operability and developmental productivity in a task system using a WWW browser.

SOLUTION: An HTML file 12 held by a WWW server 10 is constituted so that a WWW browser screen in a client can be divided into plural frames and displayed according to a task purpose. In the client, the HTML file for the task purpose selected by a user is obtained from the WWW server, and the screens of WWW browsers 21 and 31 are frame-divided corresponding to a content described in the HTML file 12 in a screen control system, and display corresponding to the content of the HTML file in a content system is operated. The HTML file 12 is divided into two kinds of files, that is, the HTML file in which information for controlling each frame is written, and the HTML file in which the content is included. Moreover, the HTML file 12 is with frame classification, hierarchized developed/managed.



Japanese Patent Application Laying-Open Publication No.10-171755

(57) [Abstract]

5

10

15

20

25

[Object] The present invention aims at improving a switching efficiency of a screen with a transition of a business operation system and an operability, and also enhancing a development and productivity in a business operation system utilizing a WWW browser.

[Means for Solving the Problem] HTML files retained by a WWW server can be displayed in a plurality of frames into which a WWW browser screen in a client is segmented corresponding to business operation purposes. In the client, the business operation-oriented HTML file selected by a user is obtained from a WWW server, the WWW browser screen is segmented into the frames corresponding to a content described in the HTML file of a screen control system, and a display mode corresponding to the content of the content-oriented HTML file is provided. The HTML file is divided into two categories such as an HTML file in which to write information for controlling the frame, and an HTML file including the contents. The HTML files are hierarchized together with the frame classification, and developed and managed.

[0017] A configuration of the WWW browser screen in the business operation system using the Internet will be explained.

[0018] FIG. 2 is a view showing an example of a frame configuration on a business operation system screen. In this example, the screen is segmented into a main menu frame A, a

submenu frame B, a navigation frame C and a business operation processing frame D. In this case, rates at which and positions in which those frames A ~ D occupy the entire screen may be set arbitrary and are not limited to the example illustrated herein.

5 For example, the business operation processing frame D may be subdivided corresponding to the business operations.

[0019] Herein, the navigation frame C corresponds to a frame for displaying major categories of the business operation processes executable in the client. Further, the main menu frame A corresponds to a frame for displaying contents of the business operations under the major categories. The submenu frame B corresponds to a frame for displaying detailed business operation contents much lower than the main menu frame A. The business operation processing frame D corresponds to a frame for inputting the data in the detailed business operation contents.

10

15

[0020] Next, an operation mode of this system will be explained referring to a flowchart in FIG. 3 by exemplifying a sales support operation in the client 20.

[0021] To start with, a selection of the business operation is indicated in the navigation frame C on the WWW browser 21 in the client 20 (step 101). A user of the client 20 selects at first a business operation (α) in the main menu frame A (step 102).

[0022] Then, the WWW browser 21 requests the WWW server 10 for the HTML file 12 corresponding to the business operation (α)selected. In response to this request, the WWW server 10

sends the HTML file 12 corresponding to the business operation (α)back to the WWW browser 21. The WWW browser 21 processes the received HTML file 12 corresponding to the business operation (α), and displays a classification of further detailed business operations in the submenu frame B (step 103).

[0023] Then, the user of the client 20 narrows down the business operations and selects a detailed business operation (β) in the submenu frame B (step 104). The WWW browser 21 requests the WWW server 10 for the HTML file 12 corresponding to the detailed business operation (β) selected. In response to this request, the WWW server 10 sends the HTML file 12 corresponding to the detailed business operation (β) back to the WWW browser 21. The WWW browser 21 processes the received HTML file 12 corresponding to the detailed business operation (β) , and displays an input data field necessary for implementing the detailed business operation (eta) and a variety of buttons in the business operation processing frame D (step 105). The input data field necessary for implementing the detailed business operation (eta) in the business operation (lpha) and the variety of buttons are thereby displayed in the business operation processing frame D.

10

15

20

25

[0024] Then, when the user inputs a necessary item of data in the business operation processing frame D, the WWW browser 21 transmits the inputted data to the WWW server 10 (step 106). The WWW server 10, upon an input of the data, boots an SQL driver 11 to issue an SQL statement for database processing (step 107), thereby handling (registering/updating/deleting) a data table

51 within a DB server 50 (step 108). Then, a result thereof is sent back to the WWW server 10. The WWW server 10 automatically generates the HTML file 12 as a result of the processing and returns the same file 12 to the WWW browser 21 (step 109).

5

[0025] The WWW browser 21 processes the HTML file 12 as the result of the processing, which has been received from the WWW server 10, and displays it in the business operation processing frame D (step 110).

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平10-171755

(43)公開日 平成10年(1998)6月26日

(51) Int. C l. ⁶	識別記号		FΙ				
G 0 6 F	15/00	3 1 0		G06F	15/00	3 1 0	Α
						3 1 0	R
	3/14	350			3/14	350	Α
	13/00	3 5 4			13/00	354	D
	審査記	青求 未請求	請求項の数 3	OL			(全7頁)
(21)出願番号	特願平8-333449			(71) 出願人	000005108		
					株式会	社日立製	作所
(22) 出願日	平成8年(1996)12月13日				東京都	『千代田区	伸田駿河台四丁目6番地
				(72)発明者	酒谷	正人	
					神奈川	県川崎市	幸区鹿島田890番地 株式
					会社日	立製作所	情報システム事業部内
				(72)発明者	金井	周一	
	,				神奈川	県川崎市	幸区鹿島田890番地 株式
					会社日	立製作所	情報システム事業部内
				(72)発明者	日高	剛	
	•				神奈川	県川崎市	幸区鹿島田890番地 株式
					会社日	立製作所	情報システム事業部内
			•	(74)代理人	4.100	- 秋田	小 夏

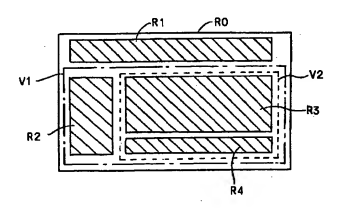
(54) 【発明の名称】業務システム

(57)【要約】

【課題】 WWWプラウザを利用した業務システムにお いて、業務処理遷移に伴った画面の切り替えの効率化と 操作性の向上、並びに開発生産性の向上を図る。

【解決手段】 WWWサーバが保持するHTMLファイ ルを、クライアントにおけるWWWプラウザ画面を業務 目的に応じて複数フレームに分割して表示可能なように 構成する。クライアントにおいては、ユーザによって選 択された業務目的のHTMLファイルをWWWサーバか ら取得し、画面制御系のHTMLファイルに記述された 内容に対応してWWWプラウザの画面をフレーム分割す ると共に、コンテンツ系のHTMLファイルの内容に対 応した表示を行うようにする。HTMLファイルは、各 フレームを制御する情報が書かれたHTMLファイル と、コンテンツを含んだHTMLファイルの2種類に分 離する。さらに、HTMLファイルは、フレーム分類と 共に階層化して開発/管理する。

図 4



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネットやLAN等の通信回線で 接続された業務システムであって、

クライアントにおけるWWWプラウザの画面を表示する ためのHTMLファイルを業務目的別の複数フレームに 対応して複数に分割し、かつそれぞれのフレームのHT MLファイルを画面制御系とコンテンツ系に分類して管 理するWWWサーバと、

ユーザによって選択された業務目的のHTMLファイル を前記WWWサーバから取得し、画面制御系のHTML ファイルに記述された内容に対応してWWWプラウザの 画面をフレーム分割すると共に、コンテンツ系のHTM Lファイルの内容に対応した表示を行うWWWプラウザ とを備えたクライアントとから成る業務システム。

【請求項2】 前記WWWサーバは、画面制御系の複数 のHTMLファイルまたはコンテンツ系の複数のHTM Lファイルをグループ化し、バーチャルフレーム画面を 構成するHTMLファイルとして保持し、前記クライア ントはWWWサーバから取得したHTMLファイルがバ ーチャルフレーム画面を構成するHTMLファイルであ れば、そのHTMLファイル中に存在するHTMLファ イルを前記WWWサーバから順次取得し、複数フレーム の画面を表示することを特徴とする請求項1記載の業務 システム。

【請求項3】 前記WWWサーバは、画面制御系および コンテンツ系のHTMLファイルを階層化して保持して いることを特徴とする請求項1または2記載の業務シス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットあ るいはイントラネットを用いた業務システムに関し、特 に、WWWブラウザ (World Wide Web browser)をフロ ントエンドにした時に、効率良く業務を遂行するのに好 適なユーザインタフェースを実現する画面設計技術に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの急速な普及に伴 って、既存の業務システムをインターネットの技術を用 いて再構築しようとする動きが見られるようになって来 た。メインフレームをそのままに残し、クライアント側 をWWWブラウザに置き換えたものから、業務全てをW WWで再構築したものまでその適用範囲は多岐に及んで

【0003】この種のWWWシステムは、例えば日経コ ンピュータ別冊「イントラネット構築のすべて」のユーザ 事例や製品解説に記載されているように、WWWブラウ ザをフロントエンドにして業務システムを再構築するも のであるが、単にクライアントのGUI (Graphical Us er Interface)をWWWに作り替えたものが殆どであ

る。例えば、WWWブラウザの画面を業務処理遷移毎に 全画面切り替えるものが殆どである。従って、Netscape Navigator (米国Netscape Communications社が開発し たWWWブラウザ)等の画面のフレーム分割機能を応用した 業務システムの構築事例は皆無に等しく、また、一部の 展示ショウでフレーム分割機能を用いたデモは見られる ものの、設計者によって適用の仕方が異なり、業務を遂 行するのに好適なユーザインタフェースを一貫した設計 思想で適用している事例はない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来の WWWを用いた業務システムでは、WWWブラウザの画 面を業務処理遷移毎に全画面切り替えるものが殆どであ る。このため、画面遷移の度にWWWサーバからHTM Lファイル(Hyper Text Markup Language)をダウンロー ドすることが必要になり、必要な業務処理の画面を表示 するのに時間が掛るという問題が発生していた。

【0005】また、一部でフレーム分割したプロトタイ プも見られるが、設計者によって適用の仕方が異なり、 業務を遂行するのに好適なユーザインタフェースを効率 良く開発できないという問題があった。

【0006】さらに、HTMLファイルは、ファイル間 のリンクが複雑になって画面設計が難しいといった問題 があった。

【OOO7】本発明の目的は、WWWプラウザを利用し た業務システムにおいて、業務処理の遷移に伴った画面 の切り換えの効率化と操作性の向上を図れ、さらに業務 を遂行するのに必要な画面を効率良く開発することがで きる業務システムを提供することにある。

30 【0008】また、複数のHTMLファイルに基づく画 面設計を容易に行うことができる業務システムを提供す ることにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、WWWサーバが保持するHTMLファ イルを、クライアントにおけるWWWプラウザ画面を業 務目的に応じて複数フレームに分割して表示可能なよう に構成する。例えば、①メインメニューフレーム、②サ ブメニューフレーム、3ナビゲーションフレーム、4業 40 務処理フレームの4種類のフレームに分割して表示可能 なようにHTMLファイルを構成する。そして、クライ アントにおいては、ユーザによって選択された業務目的 のHTMLファイルをWWWサーバから取得し、画面制 御系のHTMLファイルに記述された内容に対応してW WWプラウザの画面をフレーム分割すると共に、コンテ ンツ系のHTMLファイルの内容に対応した表示を行う ようにする。通常の業務処理は、業務処理フレーム内で 実行する。

【0010】これにより、画面切り換えに伴うHTML 50 ファイルのロードタイムが大幅に削減され、画面切り換

10

えを効率化することができる。また、フレーム分割する ことにより、ユーザの操作性の向上が図れる。

【0011】また、開発時にはフレームを、実際に存在するリアルフレームと仮想的なパーチャルフレームに分類して開発する。パーチャルフレームを用意することで、複数のリアルフレームの同一管理を実現すると共に、開発生産性の向上が図れる。

【0012】さらに、HTMLファイルは、各フレームを制御する情報のみが書かれたHTMLファイルと、コンテンツ情報を含んだHTMLファイルの2種類に分離する。分類されたHTMLファイルは、フレームと共に階層化して開発/管理する。これにより、画面設計が容易になる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施の形態について図面により詳細に説明する。

【0014】図1は、本発明を適用した業務システムの 実施形態を示すプロック図である。図1において、10 はWWWサーバ、20および30はクライアント(PDAを 含む)、40はインターネット等の通信回線、50はD Bサーバである。なお、ここでは、2つのクライアント 20,30を示しているが、実際には、これ以上のクラ イアントがWWWサーバ10と接続されている。

【0015】WWWサーバ10は、HTMLファイル1 2とSQLドライバ11を有し、また各クライアント2 0,30はWWWブラウザ21,31を有している。

【0016】各クライアント20,30は、業務処理に応じて、WWWサーバ10から必要なHTMLファイル12をダウンロードし、自クライアント上で実行する。また、データの登録、更新、削除、参照を行う場合には、そのデータをWWWサーバ10に送り、SQLドライバ11によりDB(データベース)サーバにあるテーブル51をハンドリングする。

【0017】インターネットを用いた業務システムにおけるWWWプラウザの画面構成について説明する。

【0018】図2は、業務システム画面におけるフレーム構成例を示す図であり、この例では、メインメニューフレームA、サブメニューフレームB、ナビゲーションフレームC、業務処理フレームDに分割されている。この場合、画面全体内におけるこれらのフレームA~Dの占める割合や位置等は任意であり、図示の例に限定されるものではなく、例えば業務処理フレームD内を、業務に応じてさらに分割することも可能である。

【0019】ここで、ナビゲーションフレームCは、当該クライアントで実行可能な業務処理の大分類を表示するフレームに相当する。また、メインメニューフレームAは、大分類の下位の業務内容を表示するフレームに相当し、サブメニューフレームBは、メインメニューフレームAのさらに下位の詳細業務内容を表示するフレームに相当し、業務処理フレームDは詳細業務内容の中での

データの入力作業などを行うフレームに相当する。

【0020】次に、クライアント20における営業支援 業務を例にとり、図3のフローチャートを用いて本シス テムの運用形態について説明する。

【0021】まず、クライアント20におけるWWWブラウザ21のナビゲーションフレームCにて業務選択を指示する(ステップ101)。クライアント20のユーザは、メインメニューフレームAでまず業務(α)を選択する(ステップ102)。

【0022】すると、WWWブラウザ21は、選択された業務(α)に該当するHTMLファイル12をWWWサーバ10に要求する。この要求に対し、WWWサーバ10は業務(α)に該当するHTMLファイル12をWWWブラウザ21に返す。WWWブラウザ21は受け取った業務(α)に該当するHTMLファイル12を処理し、サブメニューフレームBにさらに詳細な業務区分を表示する(ステップ103)。

【0023】そこで、クライアント20のユーザはサブメニューフレームBでさらに詳細な業務(β)に絞り込ん で選択する(ステップ104)。WWWブラウザ21は、選択された詳細業務(β)に該当するHTMLファイル12をWWWサーバ10に要求する。この要求に対し、WWWサーバ10は詳細業務(β)に該当するHTMLファイル12をWWWブラウザ21に返す。WWWブラウザ21は受け取った詳細業務(β)に該当するHTMLファイル12を処理し、詳細業務(β)を行うのに必要な入力データフィールドや各種ボタンを業務処理フレームDに表示する(ステップ105)。これによって、業務処理フレームD内には、業務(α)の中の詳細業務(β)の処理に 必要なデータを入力するフィールドや各種ボタンが表示される。

【0024】そこで、業務処理フレームD内で、ユーザが必要な項目のデータを入力すると、WWWプラウザ21は入力されたデータをWWWサーバ10に送信する(ステップ106)。WWWサーバ10はデータが入力されたならば、SQLドライバ11を起動してデータベース処理用のSQL文を発行し(ステップ107)、DBサーバ50内のデータテーブル51をハンドリング(登録/更新/削除)する(ステップ108)。そして、その結40果をWWWサーバ10に返す。WWWサーバ10は、処理結果のHTMLファイル12を自動生成してWWWプラウザ21に返す(ステップ109)。

【0025】WWWプラウザ21は、WWWサーバ10から受け取った処理結果のHTMLファイル12を処理し、業務処理フレームD内に表示する(ステップ110)。

【0026】以上の処理は、クライアント30においても同様に行われる。

【0027】次に、開発の側面から本発明の業務システ 50 ムの特徴を説明する。

40

【0028】図4は、図2の例のようにフレーム分割したWWWプラウザ画面を開発する上で必要なフレーム構成図である。図4において、R0,R1,R2,R3,R4は実際に存在するリアルフレームであり、破線で示すV1, V2は開発上必要な仮想的なバーチャルフレームである。このバーチャルフレームV1, V2は複数のリアルフレームをグループ化したものと考えればよい。

【0029】図4の例では、バーチャルフレームV1内に、リアルフレームR0とバーチャルフレームV2が存在し、さらにバーチャルフレームV2の中にリアルフレームR3とR4が存在する構造になっている。このような階層型のフレーム構造にすることにより、複数のリアルフレームを同時に制御することが可能となる。

【0030】また、HTMLファイル12については、このようにフレームを分割する情報のみを持ったHTMLファイルX i. html (i=1,2,3…)と、フレーム内のコンテンツ情報を持ったY j. html (j=1,2,3…)の2種類のHTMLファイルとして予め作成され、WWWサーバ10上に配置される。

【0031】図5は、リアルフレーム及びバーチャルフ レームと、2種類のHTMLファイルXi.html, Yj.h tmlとの関連を階層的に示した図である。図5に示すよ うに、HTMLファイルX1.htmlではリアルフレーム ROをフレームR1、V1に分割するフレーム分割情報 のみを持ち、フレームR1のコンテンツ情報は、Y1.h tmlに記述される。また、X2.htmlではバーチャルフレ ームV1をフレームR2、V2に分割するフレーム分割 情報のみを持ち、フレームR2のコンテンツ情報はY 2.htmlに記述される。さらに、X3.htmlではバーチャ ルフレームV2をフレームR3、R4に分割するフレー ム分割情報のみを持ち、フレームR3のコンテンツ情報 はY3.htmlに記述され、フレームR4のコンテンツ情 報はY4.htmlに記述される。このように、開発に際し ては、フレームとそれに対応するHTMLファイルを階 層的に管理しておく。もちろん、この階層化は二分木の みならず、多分木の場合もある。

【0032】業務システムの開発時には、まず、ブラウザ内のフレーム構成を決め、図5に示したようなフレームの階層図を書いた後、次に、その階層図に対応するHTMLファイルを書き加えるという手順で行う。もし、運用時に変更があれば、この階層図を元に変更を加えることになる。

【0033】次に、実際の運用時におけるHTMLファイルの処理を図6のフローチャートを用いて説明する。 【0034】まず、WWWブラウザ21からリアルフレームR0のフレーム分割情報を持つHTMLファイルX1.htmlをWWWサーバ10から呼び出す(ステップ201)。WWWサーバ10は、WWWブラウザ21に呼び出されたHTMLファイルX1.htmlを返す(ステップ202)。そこで、WWWブラウザ21は、受け取っ

たHTMLファイルX1.html内に記述されているHT MLファイルY 1.htmlとX 2.htmlとをWWWサーバ1 0から呼び出す(ステップ203)。WWWサーバ10 は、WWWプラウザ21に呼び出されたHTMLファイ ルY 1. htmlとX 2. htmlとを返す(ステップ 2.0 4)。 【0035】WWWサーバ21は、ダウンロードされた HTMLファイルY 1.htmlを処理し、指定されたフレ ーム内に表示すると共に、さらにHTMLファイルX 2.htmlに記述されているHTMLファイルY 2.htmlと X3.htmlとをWWWサーバ10から呼び出す(ステッ 10 プ205)。WWWサーバ10は、WWWブラウザ21 に呼び出されたHTMLファイルY 2.htmlとX 3.html とを返す(ステップ206)。WWWブラウザ21は、 ダウンロードされたHTMLファイルY 2.htmlを処理 し、指定されたフレーム内に表示すると共に、さらにH TMLファイルX3.htmlに記述されているHTMLフ ァイルY3.htmlとY4.htmlとをWWWサーバ10から 呼び出す(ステップ207)。

【0036】WWWサーバ10は、WWWブラウザにに 20 呼び出されたHTMLファイルY3.htmlとY4.htmlと を返す(ステップ208)。WWWブラウザ21は、ダ ウンロードされたHTMLファイルY3.htmlとY4.ht mlとを処理し、指定されたフレーム内に表示する(ステ ップ209)。

【0037】以上のように、本実施形態によれば、WW Wプラウザを用いた業務システムにおいて、WWWプラウザの画面を表示するためのHTMLファイルを業務目的別の複数フレームに対応して複数に分割し、かつ画面制御系のHTMLファイルとコンテンツ系のHTMLファイルとに分類して管理するようにし、クライアントにおいては、ユーザによって選択された業務目的のHTM LファイルをWWWサーバから取得し、画面制御系のHTMLファイルに記述された内容に対応してWWWプラウザの画面をフレーム分割すると共に、コンテンツ系のHTMLファイルの内容に対応した表示を行うようにしたため、画面切り換えに伴うHTMLファイルのロードタイムが大幅に削減され、画面切り換えを効率化することができる。また、フレーム分割することにより、ユーザの操作性の向上が図れる。

【0038】また、開発時には、フレーム構成を、実際に存在するリアルフレームと仮想的なバーチャルフレームに分類して開発するようにしたため、複数のリアルフレームの同一管理を実現できると共に、画面遷移効率の向上やシステムのレスポンスアップを実現でき、開発面でも系統だった開発が行えるようになるなど、開発生産性の向上が図れる。

【0039】さらに、HTMLファイルは、各フレームを制御する情報のみが書かれたHTMLファイルと、コンテンツ情報を含んだHTMLファイルの2種類に分離50 し、かつ階層化した構成としたため、これらの2種類の

HTMLファイルを明確に区別して作成する事ができ、 見通しのよいシステム開発が可能になり、開発生産性を 大幅に向上できる。

【0040】また、業務処理プロセスにおいては、業務処理フレームD内のHTMLファイルの書き換えのみで業務処理を進行できるため、高速な画面遷移を実現することが可能になる等の効果がある。

【0041】以上、本発明の実施の形態を説明したが、図2において、WWWプラウザ画面をA、B、C、Dの4つのフレームに分割したが、本発明はこの分割形式に限定されるものではなく、業務内容に応じてサブメニューフレームBやナビゲーションフレームCを省いても良いし、逆にサブメニューフレームの下位階層のフレームを追加しても良く、業務内容に応じた画面設計にすることができる。

【0042】また、業務処理部門間で秘密を保持するデータを取り扱う場合には、ナビゲーションフレームCで業務種別を選択する前に、使用者のパスワードを入力させ、その入力パスワードが適正でなかった場合には、その後続の処理に移行できないようにするセキュリティ機能を設けるのが望ましい。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 画面切り換えに伴うHTMLファイルのロードタイムが 大幅に削減され、画面切り換えを効率化することができ る。また、フレーム分割することにより、ユーザの操作 性の向上が図れる。

【0044】また、開発時には、フレーム構成を、実際に存在するリアルフレームと仮想的なパーチャルフレームに分類して開発するようにしたため、複数のリアルフレームの同一管理を実現できると共に、開発生産性の向上が図れる。

【0045】さらに、HTMLファイルは、各フレーム

を制御する情報のみが書かれたHTMLファイルと、コンテンツ情報を含んだHTMLファイルの2種類に分離し、かつ階層化した構成としたため、これらの2種類のHTMLファイルを明確に区別して作成する事ができ、見通しのよいシステム開発が可能になり、開発生産性を大幅に向上できる。

【0046】また、通常も業務処理プロセスにおいては、業務処理フレーム内のHTMLファイルの書き換えのみで業務処理を進行できるため、高速な画面遷移を実 10 現することが可能になる等の効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した業務システムの実施の形態を 示すシステム構成図である。

【図2】業務システムにおける画面構成例を示すフレーム構成図である。

【図3】営業支援業務における業務処理の手順を示すフローチャートである。

【図4】図2の画面構成における開発時のフレーム構成図である。

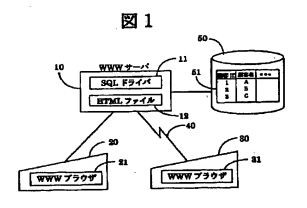
20 【図 5 】リアルフレームとバーチャルフレーム及びHT MLファイルとの関連階層図である。

【図6】業務システム運用時におけるHTMLファイルの処理を示すフローチャートである。

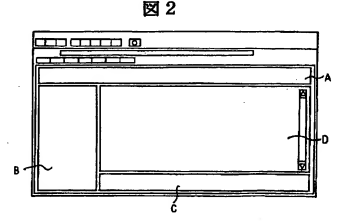
【符号の説明】

10…WWWサーバ、20,30…クライアント、40 …通信回線、50…DBサーバ、11…SQLドライ バ、12…HTMLファイル、21,31…WWWプラ ウザ、51…データテーブル、A…メインメニューフレ ーム、B…サブメニューフレーム、C…ナビゲーション フレーム、D…業務処理フレーム、R0,R1,R2, R3,R4…アルフレーム、V1,V2…バーチャルフレーム。

【図1】

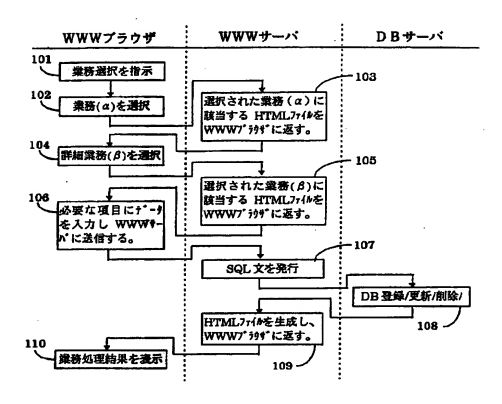


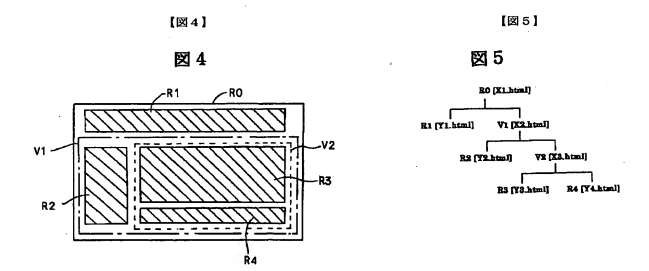
【図2】



【図3】

図3





【図6】

図 6

